Index of Claims

Application/Control No.

10/646,554

Examiner

Michelle K. Lay

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHOWTKA, ALEXANDER K.

Art Unit

2628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
Final	Originał	7/26/06									
	-1-	 	┢	1		<u> </u>		Т	_	П	
	-2-		\vdash					T		П	
	-3-										
	-	_									
	5	1	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	乚	$ldsymbol{f eta}$		
L	6	1		<u> </u>				_			
	7	⊀	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	-8 9	=	┝	⊢		-	 	-	-	\dashv	
<u> </u>	10	Ē	┝	<u> </u>	-		⊢			\dashv	
	11	Ë	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash	Н	
		=	\vdash	\vdash			-	 		Н	
	12 - 13 -		Г					Γ		Н	
	14	Ξ				:		L			
	15	Ξ			匚						
	14 15 16 17	=	_	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	L	Щ	
	17	1			ļ	_		<u> </u>	_	Щ	
	18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н	
	20	=	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢	-	\dashv	
	21	=			-	-	-	┝	-		
1	22	=		-	-	\vdash	-	_	-	\vdash	
	23	=	_								
	24	=									
	25	=									
	26 27	=									
	27	=					L.	_		Щ	
	28	=	_	<u> </u>	_	_				Щ	
	29 - 30 -	=		-	-	-		H	_	Н	
	34	-	_	-	_	 	_	-	_	-	
	32	\vdash	_	\vdash		-	┝	\vdash	-	Н	
_	33	1			-	-	\vdash	H	_	\neg	
	34	V					_			\dashv	
	35	=									
	36	=				匚					
 	37	=			_			$oxed{oxed}$		Щ	
<u> </u>	38	= ./	_	_	\vdash		L	_		Щ	
$\vdash \dashv$	39 40	1			-	<u> </u>		 			
\vdash	40	-		\vdash	-	_	-	\vdash		\dashv	
	42		_			-		Н		\dashv	
	43						-				
	44										
	45										
	46										
$\sqcup \sqcup$	47					L.		Ш		Щ	
\vdash	48					_				Щ	
 	49	Щ		Н	_	_	-		_		
لــــا	50						L_				

Cla	aim					Date				
- O''	<u> </u>	-	П	Г	Ţ	I	-		_	r
Final	Original									
	51						_			
	52	1		l						
	53			Г	Π					
	54			Ī						
	54 55									
	56		T		Г	$\overline{}$	T	T	T	
	57	\vdash	T	t			1		\vdash	_
	58									
	59							\vdash		
	60	\vdash	┢				\vdash	\vdash		\vdash
	61		┢	-		_	┢			
—	62	\vdash	H	\vdash		\vdash	_			
	63		 	 	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash
	64	\vdash	 	t	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	65	\vdash	 	T	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	_
	66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	67			\vdash	\vdash	┢╾	1			
	68	-	┢			┝╌	-	\vdash		
	68 69	—	┢	╁	\vdash	\vdash	⊢	-	-	
	70		-		\vdash	├-	├	┢	┢	
	71		-	┢	H		_	-	-	
	71 72		\vdash	⊢	-	-	_	\vdash	<u> </u>	-
-	73		\vdash	┢	-	\vdash	┝	\vdash	⊢	┢
-	74		┢	┢	 		-	┝	┢	\vdash
-	75		┢	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-
:	76	-	-	┢	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash
	77		H	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
	78		\vdash	_	\vdash	┝	-	-	 	\vdash
-	79		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	80		-	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	\vdash
\vdash	81			\vdash	H	_	┢─	H	Н	\vdash
-	82	-	_	┢	_	_	\vdash	\vdash		\vdash
	83		-	-	-	_	\vdash		-	
\vdash	84	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash
\vdash	85	_	-	 	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	86	<u> </u>	-	-	Н	_	-	\vdash	\vdash	-
\vdash	87	\vdash	 	 	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash
	88	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	89	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	90		 	\vdash		-	<u> </u>	-	\vdash	-
\vdash	91		\vdash	t		Н	\vdash		_	-
\vdash	92		\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	H	-
	93		Ι-	<u> </u>			\vdash	Ь—	\vdash	-
	94		\vdash	<u> </u>		-		\vdash	⊢	
	95	_	 					\vdash		-
	96	_	 	<u> </u>		Н			Т	Н
	97		Г			П				Ι
	98		<u> </u>			П				
	99			T-		П				
	100									
							_			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101						Γ	Г	Γ			П	
101	<u></u>	ina	İ									
101	Fi	rig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101	T	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	H	T	H	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102					Г	Г		_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Ì	Г	Ι	Т		_	\vdash		Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104			T			Т				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149		105				\Box			Г			
107		106						\vdash				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149		107	Г			_	Г					
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						Г			П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Г		Г						
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Γ			Γ	П	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Г			Γ-	\Box	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							Г		П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Г	Ĭ -					П	
120		119	Г	П								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								Г	П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				Г	Г					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						Г				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				L						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L							
142 143 144 145 146 147 148 149					L.	_	L					
143 144 145 146 147 148 149			_		Ш		<u> </u>	Ш				
144			\sqcup	L_	$oxed{oxed}$	L	L					
145 146 147 148 149				L	Щ	L	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u>_</u>		
146 147 148 149					L.	L_	<u> </u>	_				
147 148 149			L_		ᆫ		<u> </u>	Ш				
148			L.,	Ш	L		$oxed{oxed}$					
149				Ш								
					L	L					Ш	
150												
		150										